ВОПРОС МСЭ-R 242-2/5[[1]](#footnote-1)

Эталонные диаграммы направленности ненаправленных и секторных антенн фиксированной и подвижной служб, применяемые при исследованиях в области совместного использования частот

(1995-2000-2012-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что для определения критериев совместного использования частот между системами связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе и системами в других службах или между системами сухопутной подвижной службы и системами других служб требуется знание диаграмм направленности ненаправленных и секторных антенн в продольном относительно всех возможных мешающих трактов направлении;

*b)* что использование эталонных диаграмм излучения для ненаправленных и секторных антенн облегчило бы расчеты помех;

*c)* что для различных типов используемых антенн могут потребоваться разные эталонные диаграммы излучения,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1Какие измеренные диаграммы излучений в вертикальной и горизонтальной плоскостях для поляризации типовых ненаправленных и секторных антенн используются в системах связи пункта со многими пунктами фиксированной службы или в системах сухопутной подвижной службы?

2 Какие эталонные диаграммы излучений можно определить для различных типов антенн?

решает далее,

1что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в одну (один) или несколько Рекомендаций или Отчетов;

2 что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендацию [МСЭ-R F.1336](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1336/en).

Категория: S2

1. В 2023 году 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-1)